

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Synaptobrevin (VAMP) Antibody, IgM, Clone: [SP10], Unconjugated, Mouse, Monoclonal BSS-BSM-70271M

Artikelname	Synaptobrevin (VAMP) Antibody, IgM, Clone: [SP10], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-70271M
Hersteller Artikelnummer	bsm-70271M
Alternativnummer	BSS-BSM-70271M-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Hamster, Human, Mouse, Porcine, Rabbit, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Synaptobrevin (aka VAMP) is an integral membrane protein of synaptic vesicles that plays a major role in the formation of larger SNARE complexes, along with SNAP-25 and syntaxin. Synaptobrevin has been shown to be essential for two fast synapse-speci...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot Dependent
Klon-Bezeichnung	[SP10]
Isotyp	IgM

NCBI	6843
UniProt	P23763
Puffer	10 mM HEPES (pH 7.5), 150 mM NaCl, 100 µg per ml BSA and 50% glycerol.
Quelle	Synaptic immunoprecipitate (crude) from human brain.
Target-Kategorie	Synaptobrevin (VAMP)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IHC()